

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
29. Dezember 2005 (29.12.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/122772 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **A01N 55/00**,
55/10, 47/38, 43/653, 43/54, 43/50, 43/40

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/EP2005/006085**

(22) Internationales Anmeldedatum:
7. Juni 2005 (07.06.2005)

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**

(30) Angaben zur Priorität:
04014307.5 18. Juni 2004 (18.06.2004) **EP**

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): **BAYER CROPSCIENCE AKTIENGE-
SELLSCHAFT [DE/DE]**; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789
Monheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **KEMPER, Konrad**
[DE/BR]; Av. Maria Coelho Aguiar 215, 05804-902
Sao Paulo SP (BR). **HÄUSER-HAHN, Isolde [DE/DE]**;
Dünfelderstr. 22, 51375 Leverkusen (DE). **REINECKE,**
Paul [DE/DE]; Steinstr. 8, 51379 Leverkusen (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: **BAYER CROPSCIENCE**
AKTIENGESSELLSCHAFT; Business Planning and
Administration, Law and Patents, Patents and Licensing,
51368 Leverkusen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): **AE, AG, AL,**
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA,
MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ,
OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL,
SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC,
VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): **ARIPO (BW,**
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,
PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI,
CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu ver-
öffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der
PCT-Gazette verwiesen.

BCS 04 3037

(54) Title: **SOY SEED DRESSING**

(54) Bezeichnung: **SAATGUTBEHANDLUNGSMITTEL FÜR SOJA**

(57) Abstract: Disclosed is the use of one or several DMI fungicides from the group comprising: a) triazoles: a.1. azaconazoles, a.2. bitertanol, a.3. bromuconazoles, a.4. cyproconazoles, a.5. difenoconazoles, a.6. diniconazoles, a.7. epoxiconazoles, a.8. fenbuconazoles, a.9. fluquinconazoles, a.10. flusilazoles, a.11. flutriafol, a.12. hexaconazoles, a.13. imibenconazoles, a.14. ipconazoles, a.15. metconazoles, a.16. myclobutanil, a.17. paclobutrazol, a.18. penconazoles, a.19. propiconazoles, a.20. prothioconazoles, a.21. simeconazoles, a.22. tebuconazoles, a.23. tetraconazoles, a.24. triadimenol, a.25. triticonazoles; b) pyrimidines: b.1. fenarimol, b.2. nuarimol; c) pyridines: c.1. pyrifenoxy; and d) imidazoles: d.1. imazalil, d.2. oxpoconazole fumarate, d.3. pefurazoate, d.4. prochloraz, d.5. triflumizoles, as a soy seed dressing against soybean rust.

(57) Zusammenfassung: Die Verwendung eines oder mehrerer DMI-Fungizide aus der Gruppe: a) Triazole: a.1. Azaconazole, a.2. Bitertanol, a.3. Bromuconazole, a.4. Cyproconazole, a.5. Difenoconazole, a.6. Diniconazole, a.7. Epoxiconazole, a.8. Fenbuconazole, a.9. Fluquinconazole, a.10. Flusilazole, a.11. Flutriafol, a.12. Hexaconazole, a.13. Imibenconazole, a.14. Ipconazole, a.15. Metconazole, a.16. Myclobutanil, a.17. Paclobutrazol, a.18. Penconazole, a.19. Propiconazole, a.20. Prothioconazole, a.21. Simeconazole, a.22. Tebuconazole, a.23. Tetraconazole, a.24. Triadimenol, a.25. Triticonazole; b) Pyrimidine: b.1. Fenarimol, b.2. Nuarimol; c) Pyridine: c.1. Pyrifenoxy; und d) Imidazole: d.1. Imazalil, d.2. Oxpoconazole Fumarat, d.3. Pefurazoate, d.4. Prochloraz, d.5. Triflumizole, als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnenrost.

WO 2005/122772 A2

Saatgutbehandlungsmittel für Soja

Die Erfindung betrifft die Verwendung von Fungiziden, die als Sterolbiosynthese-Hemmstoffe wirken, als Saatbeizmittel, ein Verfahren zum Bekämpfen phytopathogener Pilze durch Behandlung von Saatgut mit diesen Fungiziden, sowie Saatgut, welches mit solchen Fungiziden behandelt wurde.

Hemmstoffe der Sterolbiosynthese in Pilzen, welche die Demethylierung an Position 14 innerhalb der Ergosteroidbiosynthese blockieren (Demethylierungsinhibitoren, DMI), haben als Fungizide große praktische Bedeutung erlangt (siehe z.B. C.D.S. Tomlin (Hrg.), The Pesticide Manual, 13. Auflage, The British Crop Protection Council, Farnham 2003).

Einzelne dieser Fungizide sind bereits als Beizmittel für Saatgut unter anderem auch von Soja bekannt (siehe z.B. WO-A 03/09 90 10, Fitopatologia Brasileira (1998) 23(2) 127-131). Vereinzelt wurde auch die Wirkung einer solchen Saatgutbeize gegen Sojabohnenrost beschrieben (Fitopatologia Brasileira (1984) 9(1), 13 und 119).

In der US 2003/0060371 wird die Beize von Sojasaatgut mit unter anderen DMI-Fungiziden vorgeschlagen, um Ertrag und Stärke der Pflanzen zu verbessern. Ein Hinweis auf eine Wirkung gegen Sojabohnenrost ist nicht beschrieben.

Da sich aber die ökologischen und ökonomischen Anforderungen an moderne Fungizide laufend erhöhen, beispielsweise was Wirkspektrum, Toxizität, Selektivität, Aufwandmenge, Rückstandsbildung und günstige Herstellbarkeit angeht, und außerdem z.B. Probleme mit Resistenzen auftreten können, besteht die ständige Aufgabe, neue Fungizide zu entwickeln, die zumindest in Teilbereichen Vorteile gegenüber den bekannten aufweisen.

Es wurde nun überraschend gefunden, dass Fungizide aus der Gruppe der DMI als Beizmittel für Sojasaatgut eine besonders gute Wirkung gegen Sojabohnenrost (*Phakopsora*, insbesondere *Phakopsora pachyrhizi* und *Phakopsora meibomia*) zeigen.

Gegenstand der Erfindung ist daher die Verwendung eines oder mehrerer DMI-Fungizide aus der Gruppe:

a) Triazole:

a.1. Azaconazole, a.2. Bitertanol, a.3. Bromuconazole, a.4. Cyproconazole, a.5. Difenoconazole, a.6. Diniconazole, a.7. Epoxiconazole, a.8. Fenbuconazole, a.9. Fluquinconazole, a.10. Flusilazole, a.11. Flutriafol, a.12. Hexaconazole, a.13. Imibenconazole, a.14. Ipconazole, a.15. Metconazole, a.16. Myclobutanil, a.17. Paclobutrazol, a.18. Penconazole, a.19.

Propiconazole, a.20. Prothioconazole, a.21. Simeconazole, a.22. Tebuconazole, a.23. Tetraconazole, a.24. Triadimenol, a.25. Triticonazole;

b) Pyrimidine:

b.1. Fenarimol, b.2. Nuarimol;

5 c) Pyridine:

c.1. Pyrifenox;

und

d) Imidazole:

10 d.1. Imazalil, d.2. Oxpoconazole Fumarat, d.3. Peforazoate, d.4. Prochloraz, d.5. Triflumizole,

als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnenrost.

Weiterhin Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit einem oder mehreren DMI-Fungiziden aus der Gruppe a – d behandelt.

15 Die genannten DMI-Fungizide sind teilweise noch nicht zur Beize von Sojasaatgut verwendet worden.

Gegenstand der Erfindung ist daher auch die Verwendung eines oder mehrerer DMI-Fungizide aus den Gruppen a-d zur Saatgutbeize von Soja, ein Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen phytopathogene Pilze, wobei man Saatgut der Pflanzen mit einem oder mehreren DMI-Fungiziden aus den Gruppen a-d behandelt, sowie Sojasaatgut, behandelt und/oder beschichtet mit einem oder mehreren DMI-Fungiziden aus den Gruppen a-d.

Gegenstand der Erfindung ist insbesondere auch die Verwendung eines oder mehrerer DMI-Fungizide aus der Gruppe:

a) Triazole:

25 a.20. Prothioconazole;

b) Pyrimidine:

b.1. Fenarimol, b.2. Nuarimol;

und

c) Pyridine:

c.1. Pyrifenox,

zur Saatgutbeizung von Soja.

- 5 Weiterhin Gegenstand der Erfindung ist insbesondere ein Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen phytopathogene Pilze, wobei man Saatgut der Pflanzen mit einem oder mehreren DMI-Fungiziden aus der Gruppe

a) Triazole:

a.20. Prothioconazole;

10 b) Pyrimidine:

b.1. Fenarimol, b.2. Nuarimol;

und

c) Pyridine:

c.1. Pyrifenox,

15 behandelt.

Ebenso Gegenstand der Erfindung ist Sojasaatgut, behandelt und/oder beschichtet mit einem oder mehreren DMI-Fungiziden aus der Gruppe

a) Triazole:

a.20. Prothioconazole;

20 b) Pyrimidine:

b.1. Fenarimol, b.2. Nuarimol;

und

c) Pyridine:

c.1. Pyrifenox.

Überraschenderweise ist die erfindungsgemäße Beize gegen Sojabohnenrost besonders wirksam, obwohl diese besonders aggressive Pflanzenkrankheit nicht boden- sondern windbürtig ist.

Die erfindungsgemäße Beize ermöglicht zudem eine ökonomisch und ökologisch vorteilhafte Bekämpfung von Pilzkrankheiten in Soja und führt auch zu einer Verbesserung der Pflanzengesundheit und -vitalität.

Die DMI-Fungizide der Gruppe a – e sind bekannt und kommerziell erhältlich. Einzelheiten zu den einzelnen Stoffen und deren Bezug finden sich in „The Pesticide Manual“, 13. Auflage.

Bevorzugt sind die DMI-Fungizide der Gruppe a sowie Prochloraz aus der Gruppe e.

Besonders bevorzugt sind Fluquinconazole, Flutriafol, Iaconazole, Prothioconazole, Tebuconazole, Triticonazole, Metconazole, Cyproconazole, Bitertanol, Triadimefon und Triadimenol.

Insbesondere bevorzugt sind Fluquinconazole, Flutriafol, Iaconazole, Prothioconazole und Triticonazole.

Weiterhin bevorzugt ist es, Mischungen von zwei oder mehreren, insbesondere einer der genannten DMI-Fungizide zu verwenden.

Besonders bevorzugt sind die Mischungen der Verbindungen Fluquinconazole und Prothioconazole.

In den genannten Mischungen von zwei Wirkstoffen beträgt das Gewichtsverhältnis der jeweiligen DMI-Fungizide im Allgemeinen 1:0,01-100, vorzugsweise 1:0,2-20, besonders bevorzugt 1:0,1-10.

Die erfindungsgemäß verwendeten DMI-Fungizide können als solche oder in ihren Formulierungen auch in Mischung mit weiteren bekannten Fungiziden, Bakteriziden, Akariziden, Nematiziden oder Insektiziden verwendet werden, um so z.B. das Wirkungsspektrum zu verbreitern oder Resistenzentwicklungen vorzubeugen. In vielen Fällen erhält man dabei synergistische Effekte, d.h. die Wirksamkeit der Mischung ist größer als die Wirksamkeit der Einzelkomponenten.

Als Mischpartner kommen zum Beispiel folgende Verbindungen infrage:

Fungizide:

2-Phenylphenol; 8-Hydroxyquinoline sulfate; Acibenzolar-S-methyl; Actinovate; Aldimorph; Amidoflumet; Ampropylfos; Ampropylfos-potassium; Andoprim; Anilazine; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benodanil; Benomyl; Benthiavalicarb-isopropyl; Benzamacril; Benzamacril-isobutyl;

Bilanafos; Binapacryl; Biphenyl; Blastocidin-S; Boscalid; Bupirimate; Buthiobate; Butylamine;
 Calcium polysulfide; Capsimycin; Captafol; Captan; Carbendazim; Carboxin; Carpropamid;
 Carvone; Chinomethionat; Chlobenthiazole; Chlorfenazole; Chloroneb; Chlorothalonil;
 Chlozolate; cis-1-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-cycloheptanol; Clozylacon;
 5 Cyazofamid; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyprodinil; Cyprofuram; Dagger G; Debacarb;
 Dichlofluanid; Dichlone; Dichlorophen; Diclocymet; Diclomezine; Dicloran; Diethofencarb;
 Diflumetorim; Dimethirimol; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Dinocap; Diphenylamine; Dipyri-
 thione; Ditalimfos; Dithianon; Dodine; Drazoxolon; Edifenphos; Ethaboxam; Ethirimol;
 Etridiazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenapanil; Fenfuram; Fenhexamid; Fenitropan; Fenoxanil;
 10 Fenpiclonil; Fenpropidin; Fenpropimorph; Ferbam; Fluazinam; Flubenzimine; Fludioxonil;
 Flumetover; Flumorph; Fluoromide; Fluoxastrobin; Flurprimidol; Flusulfamide; Flutolanil; Folpet;
 Fosetyl-Al; Fosetyl-sodium; Fuberidazole; Furalaxyl; Furametpyr; Furcarbanil; Fumecyclox;
 Guazatine; Hexachlorobenzene; Hymexazol; Iminoctadine triacetate; Iminoctadine tris(albesilate);
 Iodocarb; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Irumamycin; Isoprothiolane; Isovaledione;
 15 Kasugamycin; Kresoxim-methyl; Mancozeb; Maneb; Meferimzone; Mepanipyrim; Mepronil;
 Metalaxyl; Metalaxyl-M; Methasulfocarb; Methfuroxam; Methyl-1-(2,3-dihydro-2,2-dimethyl-1H-
 inden-1-yl)-1H-imidazole-5-carboxylate; Methyl-2-[[[cyclopropyl[(4-methoxyphenyl)imino]-
 methyl]thio]methyl]-.alpha.-(methoxymethylene)-benzeneacetate; Methyl-2-[2-[3-(4-chloro-phe-
 nyl)-1-methyl-allylideneaminooxymethyl]-phenyl]-3-methoxy-acrylate; Metiram; Metominostro-
 20 bin; Metrafenone; Metsulfovax; Mildiomycin; monopotassium carbonate; Myclozolin; N-(3-Ethyl-
 3,5,5-trimethyl-cyclohexyl)-3-formylamino-2-hydroxy-benzamide; N-(6-methoxy-3-pyridinyl)-cyc-
 lopropanecarboxamide; N-butyl-8-(1,1-dimethylethyl)-1-oxaspiro[4.5]decan-3-amine; Natamycin;
 Nitrothal-isopropyl; Noviflumuron; Ofurace; Orysastrobin; Oxadixyl; Oxolinic acid; Oxycarboxin;
 Oxyfenthiin; Pencycuron; Penthiopyrad; Phosdiphen; Phthalide; Picobenzamid; Picoxystrobin;
 25 Piperalin; Polyoxins; Polyoxorim; Procymidone; Propamocarb; Propanosine-sodium; Propineb;
 Proquinazid; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyrimethanil; Pyroquilon; Pyroxyfur; Pyrrolnitrine;
 Quinconazole; Quinoxifen; Quintozene; Silthiofam; Sodium tetrathiocarbonate; Spiroxamine;
 Sulfur; Tecloftalam; Tecnazene; Tetcyclacis; Thicyofen; Thifluzamide; Thiophanate-methyl;
 Thiram; Tiadinil; Tioxymid; Tolclofos-methyl; Tolyfluanid; Triazbutil; Triazoxide; Tricyclamide;
 30 Tricyclazole; Tridemorph; Trifloxystrobin; Validamycin A; Vinclozolin; Zineb; Ziram; Zoxamide;
 (2S)-N-[2-[4-[[3-(4-chlorophenyl)-2-propynyl]oxy]-3-methoxyphenyl]ethyl]-3-methyl-2-[(methyl-
 sulfonyl)amino]-butanamide; 1-(1-naphthalenyl)-1H-pyrrole-2,5-dione; 2,3,5,6-tetrachloro-4-
 (methylsulfonyl)-pyridine; 2,4-Dihydro-5-methoxy-2-methyl-4-[[[1-[3-(trifluoromethyl)-phenyl]-
 ethylidene]-amino]-oxy]-methyl]-phenyl]-3H-1,2,3-triazol-3-one; 2-amino-4-methyl-N-phenyl-5-
 35 thiazolecarboxamide; 2-chloro-N-(2,3-dihydro-1,1,3-trimethyl-1H-inden-4-yl)-3-pyridincarbox-

amide; 3,4,5-trichloro-2,6-pyridinedicarbonitrile; 3-[(3-Bromo-6-fluoro-2-methyl-1H-indol-1-yl)-sulfonyl]-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide;

sowie Kupfersalze und -zubereitungen, wie Bordeaux mixture; Kupfer Hydroxid; Kupfer naphthenat; Kupfer Oxychlorid; Kupfer Sulfat; Cufraneb; Kupferoxid; Mancopper; Oxine-copper;

5 Bakterizide:

Bronopol, Dichlorophen, Nitrapyrin, Nickel-dimethyldithiocarbamat, Kasugamycin, Oethilnol, Furancarbonsäure, Oxytetracyclin, Probenazol, Streptomycin, Tecloftalam, Kupfersulfat und andere Kupfer-Zubereitungen.

Insektizide / Akarizide / Nematizide:

10 Acetylcholinesterase (AChE) Inhibitoren

1.1 Carbamate,

zum Beispiel Alanycarb, Aldicarb, Aldoxycarb, Allyxycarb, Aminocarb, Bendiocarb, Benfuracarb, Bufencarb, Butacarb, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbofuran, Carbosulfan, Cloethocarb, Dimetilan, Ethiofencarb, Fenobucarb, Fenothiocarb, 15 Formetanate, Furathiocarb, Isoprocab, Metam-sodium, Methiocarb, Methomyl, Metolcarb, Oxamyl, Pirimicarb, Promecarb, Propoxur, Thiodicarb, Thiofanox, Trimethacarb, XMC, Xylcarb, Triazamate

1.2 Organophosphate,

zum Beispiel Acephate, Azamethiphos, Azinphos (-methyl, -ethyl), Bromophos-ethyl, 20 Bromfenvinfos (-methyl), Butathiofos, Cadusafos, Carbophenothion, Chlorethoxyfos, Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chlorpyrifos (-methyl/-ethyl), Coumaphos, Cyanofenphos, Cyanophos, Chlorfenvinphos, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulphon, Dialifos, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlorvos/DDVP, Dicrotophos, Dimethoate, Dimethylvinphos, Dioxabenzofos, Disulfoton, EPN, Ethion, Ethoprophos, 25 Etrimfos, Famphur, Fenamiphos, Fenitrothion, Fensulfothion, Fenthion, Flupyrzofos, Fonofos, Formothion, Fosmethilan, Fosthiazate, Heptenophos, Iodofenphos, Iprobenfos, Isazofos, Isufenphos, Isopropyl O-salicylate, Isoxathion, Malathion, Mecarbam, Methacrifos, Methamidophos, Methidathion, Mevinphos, Monocrotophos, Naled, Omethoate, Oxydemeton-methyl, Parathion (-methyl/-ethyl), Phenthoate, Phorate, 30 Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Phosphocarb, Phoxim, Pirimiphos (-methyl/-ethyl), Profenofos, Propaphos, Propetamphos, Prothiofos, Prothoate, Pyraclofos, Pyridaphenthion,

Pyridathion, Quinalphos, Sebufos, Sulfotep, Sulprofos, Tebupirimfos, Temephos, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Thiometon, Triazophos, Triclorfon, Vamidothion

Natrium-Kanal-Modulatoren / Spannungsabhängige Natrium-Kanal-Blocker

- 5 2.1 Pyrethroide,
zum Beispiel Acrinathrin, Allethrin (d-cis-trans, d-trans), Beta-Cyfluthrin, Bifenthrin, Bioallethrin, Bioallethrin-S-cyclopentyl-isomer, Bioethanomethrin, Biopermethrin, Bioresmethrin, Chlovaporthrin, Cis-Cypermethrin, Cis-Resmethrin, Cis-Permethrin, Cloocythrin, Cycloprothrin, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin (alpha-, beta-, theta-,
10 zeta-), Cyphenothrin, Deltamethrin, Empenthrin (1R-isomer), Esfenvalerate, Etofenprox, Fenfluthrin, Fenpropathrin, Fenpyrithrin, Fenvalerate, Flubrocycrin, Flucythrinate, Flufenprox, Flumethrin, Fluvalinate, Fubfenprox, Gamma-Cyhalothrin, Imiprothrin, Kadethrin, Lambda- Cyhalothrin, Metofluthrin, Permethrin (cis-, trans-), Phenothrin (1R-trans isomer), Prallethrin, Profluthrin, Protrifenbute, Pyresmethrin, Resmethrin, RU
15 15525, Silafluofen, Tau-Fluvalinate, Tefluthrin, Terallethrin, Tetramethrin (-1R- isomer), Tralomethrin, Transfluthrin, ZXI 8901, Pyrethrins (pyrethrum)

DDT

- 2.2 Oxadiazine,
zum Beispiel Indoxacarb

20 Acetylcholin-Rezeptor-Agonisten/-Antagonisten

- 3.1 Chloronicotinyne,
zum Beispiel Acetamiprid, Clothianidin, Dinotefuran, Imidacloprid, Nitenpyram, Nithiazine, Thiacloprid, Thiamethoxam

- 3.2 Nicotine, Bensultap, Cartap

25 Acetylcholin-Rezeptor-Modulatoren

- 4.1 Spinosyne,
zum Beispiel Spinosad

GABA-gesteuerte Chlorid-Kanal-Antagonisten

5.1 Organochlorine,
zum Beispiel Camphechlor, Chlordane, Endosulfan, Gamma-HCH, HCH, Heptachlor,
Lindane, Methoxychlor

5.2 Fiprole,
5 zum Beispiel Acetoprole, Ethiprole, Fipronil, Pyrafluprole, Pyriprole, Vaniliprole

Chlorid-Kanal-Aktivatoren

6.1 Mectine,
zum Beispiel Avermectin, Emamectin, Emamectin-benzoate, Ivermectin, Milbemycin

Juvenilhormon-Mimetika,

10 zum Beispiel Diofenolan, Epofenonane, Fenoxycarb, Hydroprene, Kinoprene,
Methoprene, Pyriproxifen, Triprene

Ecdysonagonisten/disruptoren

8.1 Diacylhydrazine,
zum Beispiel Chromafenozide, Halofenozide, Methoxyfenozide, Tebufenozide

15 Inhibitoren der Chitinbiosynthese

9.1 Benzoylharnstoffe,
zum Beispiel Bistrifluron, Chlofluazuron, Diflubenzuron, Fluazuron, Flucycloxuron, Flu-
fenoxuron, Hexaflumuron, Lufenuron, Novaluron, Noviflumuron, Penfluron,
Teflubenzuron, Triflumuron

20 9.2 Buprofezin

9.3 Cyromazine

Inhibitoren der oxidativen Phosphorylierung, ATP-Disruptoren

10.1 Diafenthiuron

10.2 Organozinnverbindungen,

25 zum Beispiel Azocyclotin, Cyhexatin, Fenbutatin-oxide

Entkoppler der oxidativen Phosphorylierung durch Unterbrechung des H-Protongradienten

11.1 Pyrrole,
zum Beispiel Chlorfenapyr

11.2 Dinitrophenole,
zum Beispiel Binapacryl, Dinobuton, Dinocap, DNOC

5 Seite-I-Elektronentransportinhibitoren

12.1 METIs,
zum Beispiel Fenazaquin, Fenpyroximate, Pyrimidifen, Pyridaben, Tebufenpyrad,
Tolfenpyrad

12.2 Hydramethylnon

10 12.3 Dicofol

Seite-II-Elektronentransportinhibitoren

Rotenone

Seite-III-Elektronentransportinhibitoren

Acequinocyl, Fluacrypyrim

15 Mikrobielle Disruptoren der Insektendarmmembran

Bacillus thuringiensis-Stämme

Inhibitoren der Fettsynthese

Tetronsäuren,
zum Beispiel Spirodiclofen, Spiromesifen

20 Tetransäuren,
zum Beispiel Spirotetramat (CAS-Reg.-No.: 203313-25-1) und
3-(2,5-Dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate
(alias: Carbonic acid, 3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-4-
yl ethyl ester, CAS-Reg.-No.: 382608-10-8)

25 Carboxamide,
zum Beispiel Flonicamid

Oktopaminerge Agonisten,
zum Beispiel Amitraz

Inhibitoren der Magnesium-stimulierten ATPase,

Propargite

5 Benzoessäuredicarboxamide,
zum Beispiel Flubendiamide

Nereistoxin-Analoge,
zum Beispiel Thiocyclam hydrogen oxalate, Thiosultap-sodium

Biologika, Hormone oder Pheromone

10 Azadirachtin, Bacillus spec., Beauveria spec., Codlemone, Metarrhizium spec.,
Paecilomyces spec., Thuringiensin, Verticillium spec.

Wirkstoffe mit unbekannten oder nicht spezifischen Wirkmechanismen

23.1 Begasungsmittel,
zum Beispiel Aluminium phosphide, Methyl bromide, Sulfuryl fluoride

15 23.2 Fraßhemmer,
zum Beispiel Cryolite, Flonicamid, Pymetrozine

23.3 Milbenwachstumsinhibitoren,
zum Beispiel Clofentezine, Etoxazole, Hexythiazox

20 23.4 Amidoflumet, Benclothiaz, Benzoximate, Bifenazate, Bromopropylate, Buprofezin, Chino-
methionat, Chlordimeform, Chlorobenzilate, Chloropicrin, Clothiazoben, Cycloprene,
Cyflumetofen, Dicyclanil, Fenoxacrim, Fentrifanil, Flubenzimine, Flufenerim, Flutenzin,
Gossyplure, Hydramethylnone, Japonilure, Metoxadiazone, Petroleum, Piperonyl
butoxide, Potassium oleate, Pyridalyl, Sulfluramid, Tetradifon, Tetrasul, Tri-
arathene, Verbutin

25 Auch eine Mischung mit anderen bekannten Wirkstoffen, wie Herbiziden, oder mit Düngemitteln
und Wachstumsregulatoren, Safenern bzw. Semiochemicals ist möglich.

Bevorzugt sind Mischungen der genannten Triazole, insbesondere Fluquinconazole, Flutriafol, Ipreconazole, Triticonazole und Prothioconazole mit Tolyfluanid oder Strobilurinen, insbesondere Fluoxastrobin, Trifloxystrobin, Azoxystrobin und Pyraclostrobin.

5 Besonders bevorzugt sind die Mischungen Fluquinconazole/Tolyfluanid, Fluquinconazole/Fluoxastrobin, Fluquinconazole/Trifloxystrobin, Fluquinconazole/Azoxystrobin, Fluquinconazole/Pyraclostrobin, Prothioconazole/Tolyfluanid, Prothioconazole/Fluoxastrobin, Prothioconazole/Trifloxystrobin, Prothioconazole/Azoxystrobin und Prothioconazole/Pyraclostrobin.

Bevorzugt sind die o.g. Gewichtsverhältnisse.

10 Die DMI-Fungizide werden erfindungsgemäß in die üblichen Beizmittel-Formulierungen überführt, wie Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Pulver, Schäume, Slurries oder andere Hüllmassen für Saatgut, sowie ULV-Formulierungen.

Trockenbeizen (vorzugsweise unter Zusatz von Haftvermittlern, wie z.B. Paraffinöl oder Talkum und gegebenenfalls Farbstoffen),

15 Schlammbeizen (vorzugsweise unter Zusatz von Netzmitteln, Dispergiermitteln, Emulgatoren, Klebern, inerten Füllstoffen und Farbstoffen),

Wässrige Flüssigbeizen (vorzugsweise unter Zusatz von Emulgatoren, Dispergiermitteln, Verdickungsmitteln, Frostschutzmitteln, Polymeren, Klebern und Farbstoffen),

Lösungsmittelhaltige Flüssigbeizen (unter Zusatz von Lösungsmitteln und Farbstoffen),

Emulsionsbeizen (unter Zusatz von Emulgatoren, Lösungsmitteln und Farbstoffen).

20 Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, indem man die Wirkstoffe oder Wirkstoffkombinationen mit üblichen Zusatzstoffen vermischt, wie zum Beispiel übliche Streckmittel sowie Lösungs- oder Verdünnungsmittel, Farbstoffe, Netzmittel, Dispergiermittel, Emulgatoren, Entschäumer, Konservierungsmittel, sekundäre Verdickungsmittel, Kleber, Gibberelline und auch Wasser.

25 Als Farbstoffe, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen alle für derartige Zwecke üblichen Farbstoffe in Betracht. Dabei sind sowohl in Wasser wenig lösliche Pigmente als auch in Wasser lösliche Farbstoffe verwendbar. Als Beispiele genannt seien die unter den Bezeichnungen Rhodamin B, C.I. Pigment Red 112 und C.I. Solvent Red 1 bekannten Farbstoffe.

30 Als Netzmittel, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen alle zur Formulierung von agrochemischen Wirkstoffen üblichen, die Benetzung

fördernden Stoffe in Frage. Vorzugsweise verwendbar sind Alkyl-naphthalin-Sulfonate, wie Diisopropyl- oder Diisobutyl-naphthalin-Sulfonate.

Als Dispergiermittel und/oder Emulgatoren, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen alle zur Formulierung von agrochemischen Wirkstoffen üblichen nichtionischen, anionischen und kationischen Dispergiermittel in Betracht. Vorzugsweise verwendbar sind nichtionische oder anionische Dispergiermittel oder Gemische von nichtionischen oder anionischen Dispergiermitteln. Als geeignete nichtionische Dispergiermittel sind insbesondere Ethylenoxid-Propylenoxid Blockpolymere, Alkylphenolpolyglykolether sowie Tri-stryrylphenolpolyglykolether und deren phosphatierte oder sulfatierte Derivate zu nennen. Geeignete anionische Dispergiermittel sind insbesondere Ligninsulfonate, Polyacrylsäuresalze und Arylsulfonat-Formaldehydkondensate.

Als Entschäumer können in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen alle zur Formulierung von agrochemischen Wirkstoffen üblichen schaumhemmenden Stoffe enthalten sein. Vorzugsweise verwendbar sind Silikonentschäumer und Magnesiumstearat.

Als Konservierungsmittel können in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen alle für derartige Zwecke in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Stoffe vorhanden sein. Beispielhaft genannt seien Dichlorophen und Benzylalkoholhemiformal.

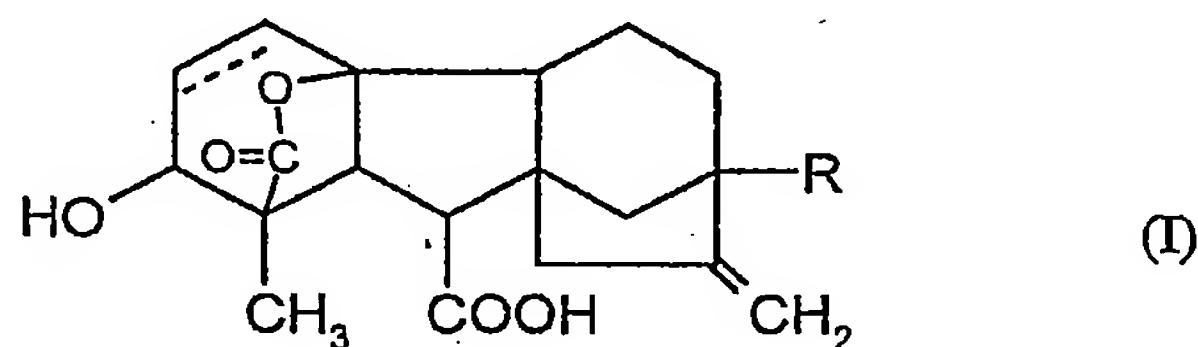
Als sekundäre Verdickungsmittel, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen alle für derartige Zwecke in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Stoffe in Frage. Vorzugsweise in Betracht kommen Cellulosederivate, Acrylsäurederivate, Xanthan, modifizierte Tone und hochdisperse Kieselsäure.

Als Lösungsmittel, die mit den DMI-Fungiziden kombiniert werden können, kommen alle in agrochemischen Mitteln einsetzbaren organischen Solventien in Betracht. Vorzugsweise in Frage kommen Ketone, wie Methylisobutylketon und Cyclohexanon, ferner Amide, wie Dimethylformamid, weiterhin cyclische Verbindungen, wie N-Methyl-pyrrolidon, N-Octyl-pyrrolidon, N-Dodecyl-pyrrolidon, N-Octyl-caprolactam, N-Dodecyl-caprolactam und γ -Butyrolacton, darüber hinaus stark polare Solventien, wie Dimethylsulfoxid, ferner aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Xylol, außerdem Ester, wie Propylenglykol-monomethylether-acetat, Adipinsäure-dibutylester, Essigsäure-hexylester, Essigsäure-heptylester, Zitronensäure-tri-n-butylester, Phthalsäure-diethylester und Phthalsäure-di-n-butylester, und weiterhin Alkohole, wie Ethanol, n- und i-Propanol, n- und i-Butanol, n- und i-Amylalkohol, Benzylalkohol und 1-Methoxy-2-propanol.

Als polymere Zumischkomponenten kommen übliche biologisch abbaubare, natürliche und synthetische Stoffe in Betracht. Vorzugsweise in Frage kommen Polyester, Polyetherester, Copolyester, Polyanhydride, Polyesterurethane, thermoplastische Polysaccharide oder Polysaccharid-Derivate, und auch Polyester, Polyetherester und Polyesteramide, die aliphatische und aromatische
 5 Estergruppierungen enthalten.

Als Kleber, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen alle üblichen in Beizmitteln einsetzbaren Bindemittel in Frage. Vorzugsweise genannt seien Polyvinylpyrrolidon, Polyvinylacetat, Polyvinylalkohol und Tylose.

Als Gibberelline, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten
 10 sein können, kommen vorzugsweise Stoffe der Formel



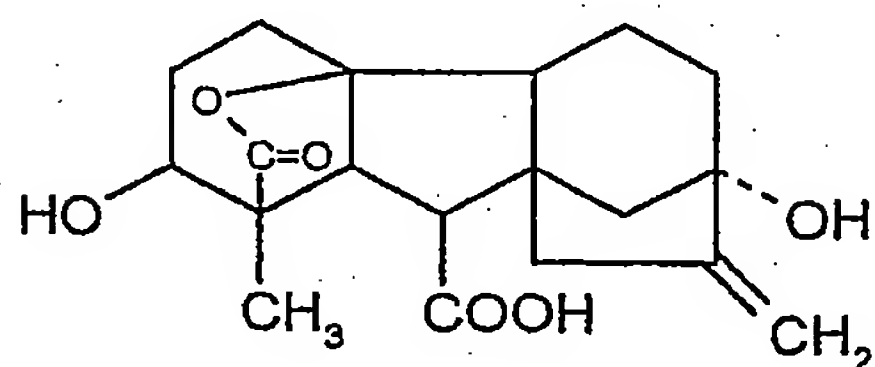
in welcher

R für ein Wasserstoffatom oder eine Hydroxygruppe steht und

die gestrichelte Linie andeutet, dass an der Stelle des Ringes entweder eine C-C-Einfachbindung
 15 oder eine C=C-Doppelbindung enthalten ist,

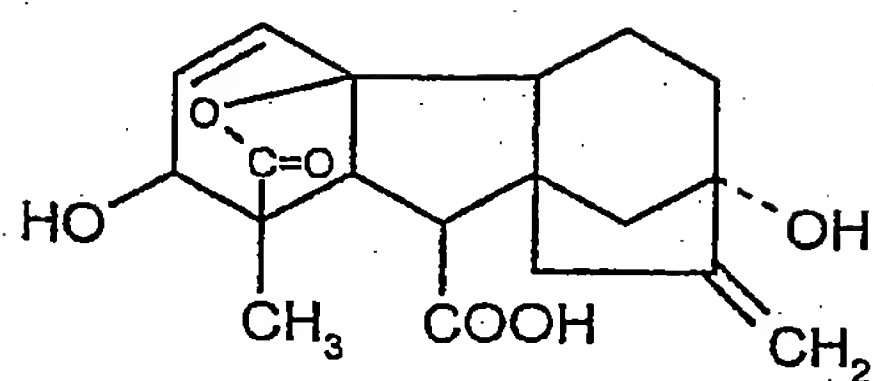
in Betracht.

Als Beispiele für Gibberelline der Formel (I) seien genannt:



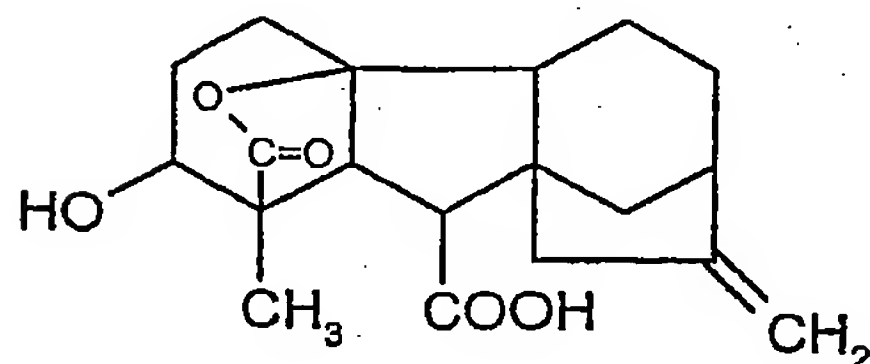
(I-1)

Gibberellin A₁



(I-2)

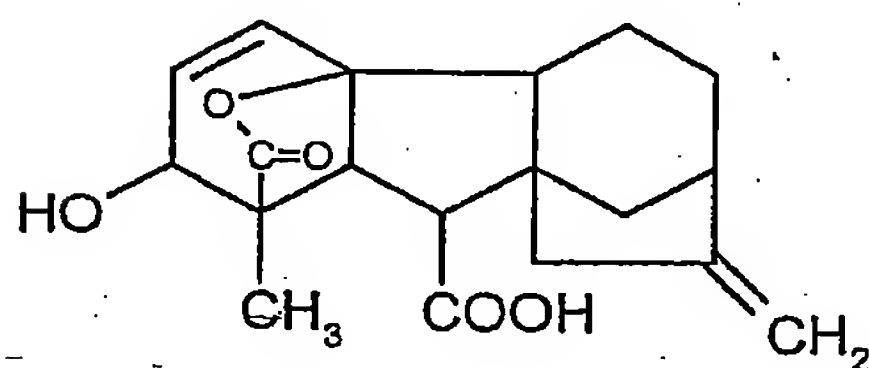
Gibberellin A₃
(= Gibberellinsäure)



(I-3)

Gibberellin A₄

5 und



(I-4)

Gibberellin A₇

Besonders bevorzugt ist die Gibberellinsäure der Formel (I-2).

Die Gibberelline der Formel (I) sind bekannt (vgl. R. Wegler "Chemie der Pflanzenschutz- und
10 Schädlingsbekämpfungsmittel", Band 2, Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 1970, Seiten 401 - 412).

Die erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen werden entweder direkt oder nach
vorherigem Verdünnen mit Wasser zur Behandlung von Sojasaatgut eingesetzt. Die erfindungs-
gemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen oder deren verdünnte Zubereitungen können
15 auch zum Beizen von Saatgut transgener Sojapflanzen eingesetzt werden. Dabei können im
Zusammenwirken mit den durch Expression gebildeten Substanzen auch zusätzliche synergistische
Effekte auftreten.

Zur Behandlung des Sojasaatguts mit den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formu-
lierungen oder den daraus durch Zugabe von Wasser hergestellten Zubereitungen kommen alle
20 üblicherweise für die Beizung einsetzbaren Mischgeräte in Betracht. Im einzelnen geht man bei der
Beizung so vor, dass man das Saatgut in einen Mischer gibt, die jeweils gewünschte Menge an

Beizmittel-Formulierungen entweder als solche oder nach vorherigem Verdünnen mit Wasser hinzugefügt und bis zur gleichmäßigen Verteilung der Formulierung auf dem Saatgut mischt. Gegebenenfalls schließt sich ein Trocknungsvorgang an.

Die Aufwandmenge an den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen kann innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden. Sie richtet sich nach dem jeweiligen Gehalt der Wirkstoffe in den Formulierungen und nach dem Saatgut. Die Aufwandmengen an DMI-Fungiziden oder deren Kombination liegen im Allgemeinen zwischen 0,001 und 50 g pro Kilogramm Saatgut, vorzugsweise zwischen 0,01 und 15 g pro Kilogramm Saatgut.

Die erfindungsgemäß verwendeten Saatgutbeizen lassen sich neben der Bekämpfung von Phakopsora, insbesondere Phakopsora pachyrhizi und Phakopsora meibomia, beispielsweise zur Bekämpfung von Plasmodiophoromycetes, Oomycetes, Chytridiomycetes, Zygomycetes, Ascomycetes, Basidiomycetes, Deuteromycetes, Pseudomonadaceae, Rhizobiaceae, Enterobacteriaceae, Corynebacteriaceae und Streptomycetaceae einsetzen.

Beispielhaft aber nicht begrenzend seien einige Erreger von pilzlichen und bakteriellen Erkrankungen, die unter die oben aufgezählten Oberbegriffe fallen, genannt:

Xanthomonas-Arten, wie beispielsweise Xanthomonas campestris pv. oryzae;

Pseudomonas-Arten, wie beispielsweise Pseudomonas syringae pv. lachrymans;

Erwinia-Arten, wie beispielsweise Erwinia amylovora;

Phytophthora-Arten, wie beispielsweise Phytophthora sojae;

Pseudoperonospora-Arten, wie beispielsweise Pseudoperonospora humuli oder Pseudoperonospora cubensis;

Peronospora-Arten, wie beispielsweise Peronospora brassicae oder Peronospora manshurica;

Erysiphe-Arten, wie beispielsweise Erysiphe polygoni;

Podosphaera-Arten, wie beispielsweise Podosphaera leucotricha;

Puccinia-Arten, wie beispielsweise Puccinia recondita;

Sclerotinia-Arten, wie beispielsweise Sclerotinia sclerotiorum;

Ustilago-Arten, wie beispielsweise Ustilago nuda oder Ustilago avenae;

Pellicularia-Arten, wie beispielsweise Pellicularia sasakii;

Fusarium-Arten, wie beispielsweise Fusarium culmorum;

Septoria-Arten, wie beispielsweise Septoria nodorum oder Septoria glycines;

Leptosphaeria-Arten, wie beispielsweise Leptosphaeria nodorum;

Cercospora-Arten, wie beispielsweise Cercospora kikuchii;

Alternaria-Arten, wie beispielsweise Alternaria brassicae.

Phomopsis Arten, wie beispielsweise *Phomopsis longicola*; Colletotrichum Arten, wie beispielsweise *Colletotrichum truncatum*;

Rhizoctonia Arten, wie beispielsweise *Rhizoctonia solani*;

und insbesondere

- 5 *Microsphaera* Arten, wie *Microsphaera manshurica*.

Insbesondere eignen sich die erfindungsgemäß eingesetzten Beizmittel zur Bekämpfung des Sojabohnenrosts.

Die erfindungsgemäßen Beizen weisen auch eine sehr gute stärkende Wirkung in Pflanzen auf. Sie eignen sich daher zur Mobilisierung pflanzeigener Abwehrkräfte gegen Befall durch uner-

- 10 wünschte Mikroorganismen.

Unter pflanzenstärkenden (resistenzinduzierenden) Stoffen sind im vorliegenden Zusammenhang solche Substanzen zu verstehen, die in der Lage sind, das Abwehrsystem von Pflanzen so zu stimulieren, dass die behandelten Pflanzen bei nachfolgender Inokulation mit unerwünschten Mikroorganismen weitgehende Resistenz gegen diese Mikroorganismen entfalten.

- 15 Unter unerwünschten Mikroorganismen sind im vorliegenden Fall phytopathogene Pilze und Bakterien zu verstehen. Die erfindungsgemäßen Stoffe können also eingesetzt werden, um Pflanzen innerhalb eines gewissen Zeitraumes nach der Behandlung gegen den Befall durch die genannten Schaderreger zu schützen. Der Zeitraum, innerhalb dessen Schutz herbeigeführt wird, erstreckt sich im allgemeinen von 1 bis 70 Tage, vorzugsweise 1 bis 35 Tage nach Aussaat.

- 20 Die Erfindung wird durch die Beispiele näher erläutert, ohne sie darauf zu beschränken.

Beispiel 1

Wirkung von Fluquinconazole gegen *Phakopsora pachyrhizi*

Beizmittel: Fluquinconazole 25 WPC (wetable powder)

5 Zur Beizung wurde das Saatgut 1 Minute lang mit dem Beizmittel in einem verschlossenen Plastiksack geschüttelt.

Das Saatgut wurde im Feld ausgesät (4 Parzellen, Parzellengröße je 10 m², 40 Samen pro m²) und am Tag nach der Aussaat künstlich beregnet.

Der natürliche Befall der Kontrolle betrug durchschnittlich 75 %.

10 Die Wirksamkeit wird in Prozent ausgedrückt. Dabei bedeutet 0 % einen Wirkungsgrad, der dem der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Aufwandmenge [g Fluquinconazole / 100 kg Saatgut]	Dauer [Tage]	Wirkungsgrad [%]
50	22	100
50	33	100
50	37	100
5	28	100

Beispiel 2

Wirkung von Prothioconazole gegen *Phakopsora pachyrhizi*

Beizmittel: Prothioconazole

5 Zur Beizung wurde das Saatgut 1 Minute lang mit dem Beizmittel in einem verschlossenen Plastiksack geschüttelt.

Das Saatgut wurde im Feld ausgesät (4 Parzellen, Parzellengröße je 10 m², 40 Samen pro m²) und am Tag nach der Aussaat künstlich beregnet.

Der natürliche Befall der Kontrolle betrug durchschnittlich 75 %.

10 Die Wirksamkeit wird in Prozent ausgedrückt. Dabei bedeutet 0 % einen Wirkungsgrad, der dem der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Aufwandmenge [g Prothioconazole / 100 kg Saatgut]	Dauer [Tage]	Wirkungsgrad [%]
5	28	100
10	28	100

Beispiel 3

Wirkung von Flutriafol gegen *Phakopsora pachyrhizi*

Beizmittel: Flutriafol / Carbendazim / Imidacloprid

5 Zur Beizung wurde das Saatgut 1 Minute lang mit dem Beizmittel in einem verschlossenen Plastiksack geschüttelt.

Das Saatgut wurde im Feld ausgesät (4 Parzellen, Parzellengröße je 10m², 40 Samen pro m²) und am Tag nach der Aussaat künstlich beregnet.

10 Als Kontrolle dienten Sojapflanzen deren Saatgut mit einer Mischung des Fungizids Carbendazim und des Insektizids Imidacloprid (100 g bzw. 120 g pro 100 kg Saatgut) gebeizt wurden. Der Befall der Kontrolle lag nach 19 und 25 Tagen bei 33% bzw. 68%.

Die Wirksamkeit wird in Prozent nach der Formel Abbott $\left(\frac{[(\text{Wirkung Kontrolle} - \text{Wirkung erfindungsgemäßes Beispiel}) / \text{Wirkung Kontrolle}] * 100}{100} \right)$ ausgedrückt. Dabei bedeutet 0 % einen Wirkungsgrad, der dem der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Aufwandmenge [g Flutriafol / g Carbendazim / g Imidacloprid pro 100 kg Saatgut]	Dauer [Tage]	Wirkungsgrad [%]
7,5 / 100 / 120	19	99,8
7,5 / 100 / 120	25	100

Patentansprüche

1. Verwendung eines oder mehrerer Demethylierungsinhibitor (DMI)-Fungizide aus der Gruppe:
- a) Triazole:
- 5 a.1. Azaconazole, a.2. Bitertanol, a.3. Bromuconazole, a.4. Cyproconazole, a.5. Difenoconazole, a.6. Diniconazole, a.7. Epoxiconazole, a.8. Fenbuconazole, a.9. Fluquinconazole, a.10. Flusilazole, a.11. Flutriafol, a.12. Hexaconazole, a.13. Imibenconazole, a.14. Ipconazole, a.15. Metconazole, a.16. Myclobutanil, a.17. Paclobutrazol, a.18. Penconazole, a.19. Propiconazole, a.20. Prothioconazole, a.21. Simeconazole, a.22. Tebuconazole, a.23. Tetraconazole, a.24. Triadimenol, a.25. Triticonazole;
- 10 b) Pyrimidine:
b.1. Fenarimol, b.2. Nuarimol;
- c) Pyridine:
- 15 c.1. Pyrifenox;
- und
- d) Imidazole:
- d.1. Imazalil, d.2. Oxpoconazole Fumarat, d.3. Peforazoate, d.4. Prochloraz, d.5. Triflumizole,
- 20 als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnenrost.
2. Verwendung nach Anspruch 1 mit einem DMI-Fungizid aus der Gruppe Fluquinconazole, Flutriafol, Ipconazole, Prothioconazole und Triticonazole.
3. Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit einem oder mehreren DMI-Fungiziden aus der Gruppe a – e gemäß Anspruch 1 behandelt.
- 25 4. Verfahren nach Anspruch 3, wobei man ein oder mehrere DMI-Fungizide aus der Gruppe Fluquinconazole, Flutriafol, Ipconazole, Prothioconazole und Triticonazole einsetzt.

5. Verwendung eines oder mehrerer DMI-Fungizide aus der Gruppe:
- a) Triazole:
a.20. Prothioconazole;
 - b) Pyrimidine:
5 b.1. Fenarimol, b.2. Nuarimol;
- und
- c) Pyridine:
c.1. Pyrifenox,
- als Saatgutbeize für Soja.
- 10 6. Verwendung nach Anspruch 5 mit dem DMI-Fungizid Prothioconazole.
7. Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen phytopathogene Pilze, wobei man Saatgut der Pflanzen mit einem oder mehreren DMI-Fungiziden aus der Gruppe a – c gemäß Anspruch 5 behandelt.
8. Verfahren nach Anspruch 7, wobei man als DMI-Fungizid Prothioconazole einsetzt.
- 15 9. Sojasaatgut, behandelt und/oder beschichtet mit einem oder mehreren DMI-Fungiziden aus der Gruppe a – c gemäß Anspruch 5.
10. Sojasaatgut gemäß Anspruch 9, behandelt und/oder beschichtet mit Prothioconazole.